(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年6月23日(23.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/057547 A1

(51) 国際特許分類7:

G10H 7/02

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/017685

(22) 国際出願日:

2004年11月29日(29.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-408393 2003年12月8日(08.12.2003) 特願 2003-412927

2003年12月11日(11.12.2003)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式 会社河合楽器製作所 (KABUSHIKI KAISHA KAWAI GAKKI SEISAKUSHO) [JP/JP]; 〒4308665 静岡県浜 松市寺島町200番地 Shizuoka (JP).

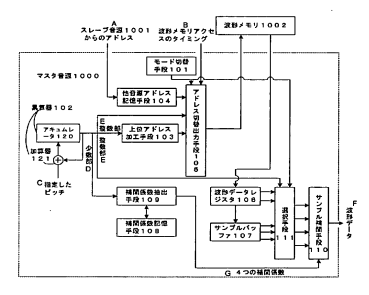
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 平野 哲也 (HI-RANO, Tetsuya) [JP/JP]; 〒4308665 静岡県浜松市寺島 町200番地 株式会社河合楽器製作所内 Shizuoka
- (74) 代理人: 佐藤 英世 (SATO, Hideyo); 〒1600022 東京都 新宿区新宿1丁目5番6号 御苑ピル701号室 佐 藤英世特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, SC, SD, SE, SG, SK,

/続葉有/

(54) Title: MUSICAL SOUND GENERATION DEVICE

(54) 発明の名称: 楽音発生装置



- A... ADDRESS FROM SLAVE SOUND SOURCE 1001 B... TIMING OF WAVEFORM MEMORY ACCESS
- 1002... WAVEFORM MEMORY 1000... MASTER SOUND SOURCE
- 102... ACCUMULATOR
- 120... ACCUMULATOR
- 121... ADDER C. SPECIFIED PITCH
- D... DECIMAL PART
- E... INTEGER PART
- 101... MODE SWITCHING MEANS
- 104... OTHER SOUND SOURCE ADDRESS STORAGE MEANS 103... UPPER-NODE ADDRESS PROCESSING MEANS
- 109... INTERPOLATION COEFFICIENT EXTRACTION MEANS 108... INTERPOLATION COEFFICIENT STORAGE MEANS
- 105... ADDRESS SWITCHING OUTPUT MEANS
- 106... WAVEFORM DATA REGISTER
- 107... SAMPLE BUFFER
- 111... SELECTION MEANS
- 110... SAMPLE INTERPOLATION MEANS F... WAVEFORM DATA
- G... FOUR INTERPOLATION COEFFICIENTS

(57) Abstract: [PROBLEMS] To provide a waveform reproduction device capable of effectively using an access timing of a slave sound source not in use. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] The waveform reproduction device includes a master sound source (1000) having mode switching means (101), an accumulator (102), upper-node address processing means (103), other sound source address storage means (104), address switching output means (105), a waveform data register (106), a sample buffer (107), interpolation coefficient storage means (108), interpolation coefficient extraction means (109), sample interpolation means (110), and selection means (111).

使用していないスレーブ音源のアクセスタイミングを有効に利用できる波形再生装置を提供す (57) 要約: 【課題】 モード切替手段101と、累算器102と、上位アドレス加工手段103と、他音源アドレス 記憶手段104と、アドレス切替出力手段105と、波形データレジスタ106と、サンプルバッファ107と、 補間係数記憶手段108と、補間係数抽出手段109と、サンプル補間手段110と、選択手段111とを備えた マスタ音源1000により構成されている。







SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI

(BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。